



Mipa BC Ready Mixed 2 laags basislak Vicrom Product-Informatie

d 5/11/07

Blad 1 van 1

Basislak voor het produceren van een metaal uiterlijk, als gepolijste aluminium. Voor het spuiten van velgen, sierlijsten en aanbouwdelen. Ook voor geheel en deel spuitwerk aan vrachtwagens en motoren geschikt. Ter bescherming tegen verwerking en UV belasting dient dit met Mipa 2K HS blanke lak overgespoten te worden.

Rendement: 10 - 12 m² / l (bij 5 µ droge laag dikte)

Kleur	Voorlak: Mipa PUR 90 of Mipa OC T90 Uiterlijk: gepolijst aluminium			
Mengverhouding	Spuitklaar			
Harder				
Verdunning				
Spuitviscositeit 20° C	14 - 16 s 4 mm DIN			
Verwerking	Spuitdruk	Spuitnozzle	Spuitgangen	
Lucht / bovenbeker	3 - 4 bar	1,0 mm	1 - 2	
Potlife				
Laagdikte / drogefilm	3 – 6 µ (1 – 2 spuitgangen, bij grote vlakken eventueel een nevelaag)			
Afblaastijd	2 - 5 min. tussen de spuitgangen			
Droging	overspuitbaar	stofdroog	grijpvast	montagevast
Objecttemp. 20° C	30 - 60 Min.			
Objecttemp. 60° C	10 - 12 Min.			

Bijzonderheden:

Verwerkingsvoorwaarden: Bij +10 °C en tot 75 % relatieve luchtvochtigheid.

Niet direct op thermoplastische oudelaklagen te verwerken.

Ondergrond: voor het opbrengen van de vicrom NIET aanschuren !

Herstelplekken uit polijsten

Voorbehandeling: Mipa PUR 90 of OC T90, binnen 4 dagen overspuiten. De voor te spuiten kleur minstens 8 uur bij 20° C of 30 min bij 60° C drogen

Kenmerk

Mipa Vicrom

VbF

A II

Gevaarstoffenvoorschrift

Ontvlambaar; Xn; bevat Xylol;
4-Methyl-pentan-2-on

Deze informatie is op basis van de huidige stand van onze kennis en dient U over onze producten te informeren. Het is niet de bedoeling dat met deze informatie, bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van een product in bepaalde concrete gevallen te verzekeren. In het kader van onze Algemene Verkoopvoorwaarden garanderen wij echter konstante kwaliteit